

 اداره مدارس اسلامی دانشگاه شریعت و فقیه دیرستان فرازگان ۷	با اسمه تعالیٰ سوالات آزمون نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ درس: زیست‌شناسی مدت آزمون: ۸۰ دقیقه تعداد صفحات: ۴	نام و نام خانوادگی: نام دبیر: پایه / رشته: تاریخ امتحان:
---	--	---

ردیف	سوالات	بارم
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را بدون ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>(الف) مرحله ۵، کوتاه ترین مرحله اینترفاژ در چرخه یاخته ای است.</p> <p>(ب) مهم ترین وظیفه دستگاه تولید مثلی در مردان تولید هورمون جنسی مردانه است.</p> <p>(ج) میوه ای که از رشد تخمدان ایجاد می شود، میوه کاذب نامیده می شود.</p>	۰/۷۵
۲	<p>پاسخ مناسب را از کلمات درون پرانتز انتخاب کنید.</p> <p>(الف) در خطای کاستمانی از نوع (باهم ماندن فام تن ها – چندلادی شدن) در مرحله ۵ آنافاز همه ای فام تن ها بدون اینکه از هم جدا شوند به یک یاخته می روند.</p> <p>(ب) در تولید مثل جنسی در نهاندانگان رویان از نمو (تخم اصلی – تخم ضمیمه) ایجاد می شود.</p> <p>(ج) شبدر از دسته گیاهان (روز بلند – روز کوتاه) است.</p>	۰/۷۵
۳	<p>جای خالی را با واژه مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) و هر دو در ایجاد سرطان نقش دارند.</p> <p>(ب) به بخش پایین رحم که باریکتر شده است می گویند.</p> <p>(ج) به لپه ها نیز می گویند زیرا در بسیاری از گیاهان گلدار از خاک بیرون می آیند و به مدت کوتاهی فتوسنترز می کنند.</p> <p>(د) در پیوند زدن قطعه ای از یک گیاه مانند جوانه یا شاخه به نام روی تنه ای گیاه دیگری که به آن می گویند پیوند زده می شود.</p> <p>(ه) رشد جهت دار اندام های گیاه در پاسخ به نور یک جانب را می نامند.</p>	۱/۷۵
۴	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>(الف) انعکاس چیست؟</p> <p>(ب) قطر عدسی هنگام مشاهده اشیای دور چه تغییری می کند؟</p> <p>(ج) گیرنده های حسی روی پاهای مگس توسط چه نوع محرک هایی تحریک می شود؟</p> <p>(د) مفصل چیست؟</p> <p>(و) سه نوع غده برون ریز دستگاه تولید مثلی در آقایان را نام ببرید.</p>	۲/۲۵

نمره با حروف:

نمره با عدد:

امضای دبیر

ادامه سوالات در صفحه ۲

۰/۵	<p>در ارتباط با هدایت و انتقال پیام عصبی به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) وضعیت کanal های دریچه دار سدیمی در مرحله شروع بتانسیل عمل رچگونه است؟</p> <p>ب) جهت تخلیه فضای همایه ای از ناقل های اضافی باقی مانده، یک راهکار پیشنهاد کنید.</p>	۵
۰/۵	<p>در ارتباط با ساختار گوش به پرسش های زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) بخشی که حلق را به گوش میانی مرتبط می کند چه نام دارد؟</p> <p>ب) در فرآیند تبدیل صدا به پیام عصبی چه چیزی موجب لرزش استخوان چکشی می شود؟</p>	۶
۰/۵	با ذکر دلیل توضیح دهید چرا یاخته های ماهیچه اسکلتی، چند هسته دارند؟	۷
۰/۵	هرمون ضدادراری چگونه از هیپوتالاموس به هیپوفیز پسین می رسد؟	۸
۰/۵	چرا افراد دیابتی باید بیش از پیش مراقب زخم ها و سوختگی های هرچند کوچک باشند؟	۹
۰/۵	<p>در ارتباط با دومین خط دفاعی بدن به پرسش های زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) منظور از تراگذری(دیاپرداز) چیست؟</p> <p>ب) اینترفرون نوع ۱ از چه سلول هایی ترشح می شود؟</p>	۱۰
۰/۵	چرا ایمنی حاصل از سرم، ایمنی غیر فعال است؟	۱۱
۰/۵	<p>شکل مقابل مربوط به کدام مرحله‌ی تقسیم رشتمان (میتوز) است؟</p> 	۱۲

۱	<p>یک سلول $2n=30$ را در نظر بگیرید:</p> <p>(الف) در صورت انجام تقسیم کاستمان، در مرحله‌ی پروفاز چند چهارتایه (تراد) تشکیل می‌دهد؟</p> <p>(ب) در انتهای کاستمان ۱ در هر هسته ایجاد شده، چند فام تن مشاهده می‌شود؟</p>	۱۳
۰/۵	<p>نحوه تقسیم سیتوپلاسم در یاخته‌های جانوری را توضیح دهید.</p>	۱۴
۰/۷۵	<p>در ارتباط با چرخه تخمداری به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:</p> <p>(الف) عامل اصلی تخمک گذاری چیست؟</p> <p>(ب) در صورتی که پس از تخمک گذاری بارداری رخ ندهد جسم زرد چه سرنوشتی پیدا می‌کند؟</p>	۱۵
۱	<p>در ارتباط با وقایع پس از لقاح به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:</p> <p>(الف) تروفوبلاست چیست؟</p> <p>(ب) نام مهم ترین پرده‌های محافظت کننده در اطراف جنین را بنویسید. ۲ مورد</p> <p>(ج) کدام هورمون اساس تست‌های بارداری است؟</p>	۱۶
۱	<p>در ارتباط با بکرزایی به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) بکرزایی نوعی تولیدمثل (جنسي - غيرجنسي) است.</p> <p>(ب) در کدام گروه از جانوران دیده می‌شود؟ ۲ مورد</p> <p>(ج) بدون ذکر دلیل درست یا نادرست بودن جمهه زیر را بنویسید. "هر جانور حاصل از بکرزایی تنها یک مجموعه کروموزومی در سلول‌های پیکر خود دارد."</p>	۱۷
۰/۷۵	<p>در ارتباط با بخش نر تولیدمثلی در گیاهان گلدار به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>(الف) هر پرچم از چه بخش‌هایی تشکیل شده است؟ ۲ مورد</p> <p>(ب) هر دانه گرده رسیده از چند سلول تشکیل شده است؟</p>	۱۸
ادامه سوالات در صفحه چهارم		

۱	<p>در ارتباط با گیاهان نهان دانه به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>الف) در چه صورتی بافت درون دانه (آندوسپرم) یک گیاه به صورت مایع دیده می شود؟</p> <p>ب) نام دو یاخته های کیسه رویانی که در لقاح با یاخته های جنسی نر شرکت می کنند را بنویسید.</p>	۱۹
۰/۵	چرا وجود ترکیب سیانیددار در گیاهان باعث آسیب به گیاه سازنده نمی شود اما برای جانور تغذیه کننده از گیاه مضر است؟	۲۰
۱	چیرگی راسی را بطور کامل توضیح دهید.	۲۱
۱	 <p>با ذکر دلیل توضیح دهید در کدام یک از محیط کشت های زیر مقدار اکسیژن زیادتر است؟</p>	۲۲
۱	در انسان مام یاخته اولیه و ثانویه از لحاظ فام تن ها چه تفاوتی هایی باهم دارند؟ ۲ مورد	۲۳
۱	بعضی از گرده افشار ها مثل خفash ها در شب تغذیه می کنند، به نظر شما گل هایی که به وسیله این جانوران گردش افشاری می شوند، چه ویژگی هایی دارند؟ ۲ مورد	۲۴
۲۰		جمع
موفق باشید.		



اداره مدرس استادی و دخان شهریار

دیران فرماجوان ۷

با اسمه تعالیٰ
راهنمای تصحیح آزمون نیمسال دوم

سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

درس:

نام دبیر:

تاریخ امتحان:

ردیف	کلید	بارم
1	الف) نادرست ب) نادرست ج) نادرست	۰/۵
2	الف) چندلادی شدن ب) تخم اصلی ج) روز بلند	۰/۲۵
3	الف) وراثت - محیط ب) گردن رحم ج) برگ های رویانی د) پیوندک - پایه	۰/۲۵
4	الف) انعکاس پاسخ سریع و غیر ارادی ماهیچه ها در پاسخ به محرک هاست. ب) نازکتر می شود. ج) در مگس، گیرنده های شیمیایی در موهای حسی روی پاهای آن قرار دارد. مگس های کمک این گیرنده ها <u>مولکولها</u> را تشخیص میدهند. (مولکول های شیمیایی هم قابل قبول است) د) محل اتصال استخوان ها با هم و) پروستات - وزیکول سمینال - پیازی میزراهی	۰/۵
5	الف) در ابتدای پتانسیل عمل درب کanal های دریچه دار سدیمی باز میشود. ب) یا آنزیم هایی ناقل عصبی را تجزیه کنند یا ناقل دوباره جذب یاخته پیش همایه ای شود.	۰/۲۵
6	الف) شبپور استاش ب) دسته استخوان چکشی روی پرده صماخ چسبیده است و با ارتعاش آن می لرزد.	۰/۲۵
7	زیرا هر یاخته از به هم پیوستن چند یاخته در دوره جنینی ایجاد میشود و به همین علت چند هسته دارد.	۰/۵
8	این هورمون که در جسم یاخته ای نورون های هیپوتalamوس ساخته شده است <u>از طریق آسه ها</u> به بخش پسین هیپوفیز می رسد.	۰/۵
9	زیرا یاخته ها مجبورند انرژی موردنیاز خود را از چربی ها یا حتی پروتئین ها به دست آورند که به کاهش وزن می انجامد. تجزیه پروتئین ها، مقاومت بدن را کاهش میدهد. بنابراین، افراد مبتلا به دیابت باید بهداشت را بیش از پیش رعایت کنند و مراقب زخم ها و سوختگی های هر چند کوچک باشند.	۰/۵
10	الف) فرایند عبورگویچه های سفید را از دیواره مویرگها، تراکگزی (دیاپدرز) می نامند. ب) یاخته های آلوده به ویروس	۰/۲۵
11	چون پادتن در بدن تولید نشده و یاخته خاطره ای نیز پدید نیامده است.	۰/۵
12	متافاز	۰/۵
13	الف) ۱۵ ب) ۱۵	

ردیف	بارم	کلید
14		در یاخته های جانوری تقسیم سیتوپلاسم با ایجاد فرورفتگی در وسط آن شروع میشود. این فرورفتگی حاصل انقباض حلقه ای از جنس اکتین و میوزین است که مانند کمربندی در سیتوپلاسم قرار میگیرد و به غشا متصل است. با تنگ شدن این حلقه انقباضی در نهایت دو یاخته از هم جدا میشوند. ۰/۵
15		الف) افزایش LH /۲۵ ب) جسم زرد در اوخر دوره جنسی تحلیل میروند و به جسمی غیرفعال به نام جسم سفید تبدیل میشود. ۰/۵
16		الف) لایه بیرونی بلستوسیست ۰/۲۵ ب) برون شامه (کوریون) درون شامه (آمنیون) ۰/۵ ج) HCG /۰۲۵
17		الف) جنسی ۰/۲۵ ب) زنبور عسل و بعضی مارها ۰/۵ ج) نادرست ۰/۲۵
18		الف) بساک و میله ۰/۵ ب) ۲ سلول (زاپیشی و رویشی) ۰/۲۵
19		الف) اگر هسته تخم ضمیمه تقسیم شود اما تقسیم سیتوپلاسم انجام نشود. ۰/۵ ب) تخم زا و یاخته دو هسته ای ۰/۵
20		زیرا وقتی جانور گیاه را می خورد در لوله گوارش جانور این ترکیب تجزیه و سیانید که سمی است از آن جدا می شود و این اتفاق در گیاه سازنده رخ نمی دهد. ۰/۵
21		به اثر بازدارندگی جوانه رأسی بر رشد جوانه های جانبی، چیرگی رأسی میگویند. اکسین، عامل چیرگی رأسی است و مانع رشد جوانه های جانبی در حضور جوانه رأسی یا انتهایی میشود اکسین جوانه راسی تولید انتیلن در جوانه های جانبی را تحریک میکند و در نتیجه با افزایش انتیلن در جوانه های جانبی، رشد آنها متوقف میشود. ۱
22		شکل ب (۰/۵)-زیرا اکسین محرك ریشه زایی است. ۰/۵
23		مام یاخته اولیه $2n=46$ و مضاعف است اما مام یاخته ثانویه $n=23$ و مضاعف ولی تخمک $n=23$ و غیر مضاعف است است . مام یاخته اولیه دو فام تن جنسی دارد اما مام یاخته ثانویه و تخمک یک فام تن جنسی دارد. مام یاخته اولیه میوز ۱ انجام می دهد، مام یاخته ثانویه میوز ۲ و تخمک فقط لقادح انجام می دهد. ۱
24		دارای رنگ سفید و بوهای قوی هستند. ۱